

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ») Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота

Начальник УРОПСП В.А. Мельникова

# Рабочая программа дисциплины «<u>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</u>»

(модуль «Элективный модуль профессионального развития»)

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

#### 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль программы

### «КОМПЛЕКСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ»

ИНСТИТУТ Морской

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Техносферной безопасности и природообустройства

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Основной целью дисциплины «Профессиональный иностранный язык» является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем межкультурной коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

	Результаты обучения (владения, умения и зна				
Код и наименование компетенции	Дисциплина	соотнесенные с компетенциями			
УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;  УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;  УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Профессиональный иностранный язык	Знать: - базовую лексику профессионального языка, наиболее употребительную грамматику и основные грамматические явления по темам, предусмотренным рабочей программой курса; - лексический материал в объеме не менее 4000 единиц, правила грамматики (на уровне морфологии и синтаксиса) по темам, предусмотренным рабочей программой курса; - требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний с учетом специфики иноязычной культуры; - способы работы над языковым и речевым материалом; - основы командного взаимодействия на иностранном языке, терминологию и фразеологию, необходимую для организации и руководства работой команды в профессиональной сфере; - основы межкультурной коммуникации и особенности делового общения в международной профессиональной среде.  Уметь: - понимать устную (монологическую и диалогическую) речь на общетехнические темы, владеть наиболее употребительной грамматикой и основными грамматическими явлениями, характерными для устной и письменной речи профессиональной коммуникации; - понимать основное содержание аутентичных общественно-политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов, относящихся к различным типам речи (сообщение, рассказ), а также выделять в них значимую /запрашиваемую информацию; - начинать, вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос			

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		об увиденном, прочитанном, диалог- обмен мнениями и диа-
		лог- интервью/собеседование при приеме на работу, соблюдая
		нормы речевого этикета, при необходимости используя страте-
		гии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос,
		перефразирование и др.);
		- расспрашивать собеседника, задавать вопросы и отвечать на
		них, высказывать свое мнение, просьбу, отвечать на предложе-
		ние собеседника (принятие предложения или отказ); делать со-
		общения и выстраивать монолог-описание, монолог- повество-
		вание и монолог-рассуждение; вести запись основных мыслей
		и фактов (из аудиотекстов и текстов для чтения), а также за-
		пись тезисов устного выступления/письменного доклада по
		изучаемой проблематике;
		- организовывать и руководить работой команды на иностран-
		ном языке в рамках выполнения учебных и профессиональных
		заданий, разрабатывать и реализовывать командную стратегию
		для достижения поставленных целей, распределять роли и обя-
		занности, координировать совместную деятельность, обеспечи-
		вать эффективную коммуникацию внутри команды;
		- адаптировать коммуникативные стратегии в зависимости от
		культурного контекста и особенностей международного про-
		фессионального общения.
		Владеть:
		- высоким уровнем контроля грамматической правильности;
		- уверенно владеть навыками устного и письменного перевода
		публицистической и специализированной литературы (по спе-
		циальности обучения), навыками применения сложных грам-
		матических конструкций, изучаемых в соответствии с рабочей

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
		программой;
		- приемами самостоятельной работы с языковым материалом
		(лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием спра-
		вочной и учебной литературы;
		- владеть основами устной речи – делать сообщения, доклады
		(с предварительной подготовкой), а также представлять резуль-
		таты командной работы и совместных проектов на иностран-
		ном языке;
		- навыками эффективного взаимодействия в многонациональ-
		ной и мультикультурной команде, умением адаптировать свою
		речь и поведение в зависимости от культурных особенностей
		собеседников, способностью строить конструктивный диалог и
		сотрудничество для достижения общих целей.

# 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык» входит в состав модуля «Элективный модуль профессионального развития (элективные дисциплины)» и относится к блоку 1 обязательной части. Является дисциплиной по выбору.

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (з.е.), т.е. 108 академических часов (81 астр. часов) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы курсанта, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

RIA				Контактная работа					аттестация сессии		
Наименование	Семестр	Форма контроля	3.e.	Акад. часов	Лек	Лаб	Пр	РЭ	КА	СРС	Подготовка и аттест в период сессии
Профессио- нальный иностранный язык	2	3	3	108	-	-	32	3	0,15	72,85	-
Итого по дисции	плине:		3	108	-		32	3	0,15	72,85	-

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; Д3 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); KP ( $K\Pi$ ) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа,  $P\Gamma P$  – расчетно-графическая работа; V3 – установочные занятия;  $\Pi E$  – лекционные занятия;  $\Pi E$  – практические занятия;  $\Pi E$  – контактная работа с преподавателем в  $\Pi E$  – контактная работа, включающая индивидуальные консультации, консультации перед экзаменом, аттестацию, консультации и аттестацию по  $\Pi E$  ( $\Pi E$ ), практику;  $\Pi E$  – самостоятельная работа студентов.

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентами проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

# 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
Профессиональный	1. Агабекян И.П. Английский для инженеров	1. Рыжков В.Д. Английский язык за 50 часов в увле-
иностранный язык	учебник для технических вузов. Год изд. 2005	кательном чтении и беседах. 1уровень пособие по
		ускоренному изучению английского языка. Год изд.
		2005
		2. Рыжков В.Д. Разговорный английский язык в быто-
		вых и деловых ситуациях. учебное пособие. Год изд.
		2008
		3. Голицынский Ю.Б. Грамматика. сборник упражне-
		ний: учебное пособие. Год изд. 2009

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплины	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная	
паименование дисциплины	периодические издания	литература	
Профессиональный	-	1. Ковалишин, Павел Юрьевич. Английский язык для	
иностранный язык		инженеров по техносферной безопасности .учебное по-	
		собие для студентов, бакалавров и магистрантов не-	
		языковых вузов, обучающихся по направлению	
		20.03.01 "Техносферная безопасность", профиль "За-	
		щита в чрезвычайных ситуациях". Год изд. 2021	
		2. Ковалишин, Павел Юрьевич. Английский язык для	
		инженеров-спасателей .учебное пособие для студентов	
		неязыковых вузов, обучающихся по направлению	
		20.03.01 "Техносферная безопасность", профиль "За-	
		щита в чрезвычайных ситуациях". Год изд. 2007	

# 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков – <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>

Образовательная платформа - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

# Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

География транспортных систем:

https://transportgeography.org/contents/chapter9/transport-safety-security/

ЭБС «ZNANIUM.COM»: www.znanium.com

ЭБС «ЮРАЙТ»: www.biblio-online.ru

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: https://biblioclub.ru/

ЭБС «IPRbooks»: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

ЭБС «Лань»: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
ЭБС BOOk.ru: <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>

#### 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Профессиональный иностранный язык	г. Калининград, ул. Озерная, 30, УК-2, ауд.418 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная мебель: - парта — 26 шт., б/н.; - стол аудиторный — 1 шт., б/н.; - стул полумягкий — 1 шт., б/н.; - доска графитная — 1 шт., б/н. Технические средства обучения: - экран проекционный настенный Classic Norma 203*203 (№195*195/1MW-LS/W), Инв. № 410136020000046; - проектор «Тошибо» SP1.SVQA, DLP2000ANSI, б/н.	Типовое ПО на всех ПК:  1. Операционная система Windows;  2. Офисное приложение MS Office;  3. ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса;  4. Yandex;  5. Учебный комплект программ- ного обеспечения КОМПАС-3D v21;  6. Ассоциация ЭБНИТ «Система автоматизации библиотек Ирбис 64»;  7. MathCAD 2015;  8. ИСПС «Консультант Плюс»;  9.НЭБ РФ - Национальная элек- тронная библиотека НЭБ;  10. «Издательство Лань»;  11. ЭБС «Знаниум»;  12. Консорциум СЭБ (Сетевых электронных библиотек) компа- нии «ЛАНЬ».
	г. Калининград, ул. Озёрная, 30, УК-2, ауд. 421 — учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Специализированная (учебная) мебель: учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное материалы и оборудование: учебно-наглядные пособия (в печатном виде).	-

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	промежуточной аттестации.		
	г. Калининград, ул. Озёрная, 30,	Специализированная (учебная) мебель:	Типовое ПО на всех ПК:
	УК-2, ауд. 424 - учебная аудито-	учебная доска, стол преподавателя, ка-	1. Операционная система
	рия для проведения лекционных и	федра, парты, стулья, трибуна.	Windows;
	практических занятий, групповых	Демонстрационное материалы и обору-	2. Офисное приложение MS
	и индивидуальных консультаций,	дование: экран; проектор, ноутбук, стен-	Office;
	текущего контроля и промежу-	ды: режимы радиационной и химической	3. ПО Kaspersky Endpoint Security
	точной аттестации.	защиты, приборы радиационной и хими-	для бизнеса;
		ческой разведки и контроля, классифи-	4. Yandex;
		кация средств индивидуальной защиты	5. Учебный комплект программ-
		органов дыхания по принципу действия.	ного обеспечения КОМПАС-3D
		Лабораторное оборудование: комплект	v21;
		индивидуальных дозиметров ИД-1, до-	6. Ассоциация ЭБНИТ «Система
		зиметр – радиометр МКС-05 «Терра»,	автоматизации библиотек Ирбис
		дозиметр гамма излучения ДКГ-02У	64»;
		«Арбитр», комплект дозиметров ДП-22-	7. MathCAD 2015;
		13, газоанализатор «Хоббит-Т», прибор	8. ИСПС «Консультант Плюс»;
		химической разведки войсковой. ВПХР,	9.НЭБ РФ - Национальная элек-
		радиостанция PMR-446, радиостанция	тронная библиотека НЭБ;
		PMR-446.	10. «Издательство Лань»;
			11. ЭБС «Знаниум»;
			12. Консорциум СЭБ (Сетевых
			электронных библиотек) компа-
	r Varryyyynau yr Opinyas 20	Cwayyawayawa abayyag (wyafiyag)	нии «ЛАНЬ». Типовое ПО на всех ПК:
	г. Калининград, ул. Озёрная, 30,	Специализированная (учебная) мебель:	
	УК-2, ауд. 306 - помещение для	столы аудиторные, столы компьютерные,	1. Операционная система Windows;
	самостоятельной работы.	стулья, стол преподавателя, стул препо-	windows; 2. Офисное приложение MS
		давателя, учебная доска; мультимедийный проектор, переносной экран, ноут-	2. Офисное приложение WIS Office;
		бук. Демонстрационное оборудование:	3. ПО Kaspersky Endpoint Security
		учебно-наглядные пособия.	для бизнеса;

1	2
1	4

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
			4. Yandex;
			5. Учебный комплект программ-
			ного обеспечения КОМПАС-3D
			v21;
			6. Ассоциация ЭБНИТ «Система
			автоматизации библиотек Ирбис
			64»;
			7. MathCAD 2015;
			8. ИСПС «Консультант Плюс»;
			9.НЭБ РФ - Национальная элек-
			тронная библиотека НЭБ;
			10. «Издательство Лань»;
			11. ЭБС «Знаниум»;
			12. Консорциум СЭБ (Сетевых
			электронных библиотек) компа-
			нии «ЛАНЬ».

# 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе ее освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Профессиональный иностранный язык» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль программы «Комплексное обеспечение безопасности на транспорте».

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры техносферной безопасности и природообустройства (протокол № 7 от 25.03.2025).

Заведующая кафедрой

Н.Р. Ахмедова

Директор института



С.В. Ермаков